

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -4-4-72 296162

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE ST DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Av. Paul-Doumer, (93) MONTREUIL-S-BOIS - 287 76-71

C. C. P. PARIS 9063-96

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

BULLETIN N°138

Supplément n° 2

29 MARS 1972

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER

CULTURES FRUITIÈRES

Actuellement un nombre important de périthèces est prêt à libérer des ascospores dans un temps plus ou moins proche suivant les conditions climatiques. Ces dernières sont peu favorables aux contaminations; il faut avec les températures actuelles 20 à 30 h. d'humectation. La végétation est à un stade où les surfaces croissent rapidement même si l'évolution est lente.

En conclusion un gros risque est à craindre avec une prochaine période pluvieuse, surtout si les températures augmentent.

### D I V E R S

- ACARIENS-PSYLLES : Sorties abondantes des femelles de l'araignée jaune (*T. urticae*). Nouvelles pontes de Psylles. Contre les Acariens employer un produit de contact.
- CHENILLES : début des dégâts de Tordeuses. Sortie des chenilles du Bombyx cul brun.
- TORDEUSE DE LA PELURE : les jeunes chenilles quittent leurs lieux d'hibernation. Être très vigilants dans les vergers fortement attaqués l'année dernière, notamment les secteurs fruitiers Nord et Ouest de Paris. Un traitement avec un Oléoparathion d'été, permet de réduire la population des jeunes chenilles.
- HOPLOCAMPES DU POIRIER ET DU PRUNIER : le traitement est à effectuer au début de la chute des pétales (stade G) pour le poirier, aux 3/4 de la chute pour le prunier. Peuvent être utilisés : Lindane et Parathion éthyl 20 g. Diazinon et Parathion méthyl 25 g., Azinphos 50 g., Phosalone 60 g., Carbaryl et Malathion 75 g., m.a./hl. Une intervention ne se justifie que dans les vergers attaqués en 1971.
- DIDYMELLA DU FRAMBOISIER : des contaminations peuvent se produire avec les prochaines pluies. La protection des pousses peut être assurée avec : Bénomyl 30 g., Dithianon 50g. Captane 150 g., Mancozèbe 160 g., Thirame 200 g., de m.a./hl.

### CULTURES LÉGUMIÈRES

- BOTRYTIS DU FRAISIER : la lutte commence au début de la floraison (5-10 % de fleurs ouvertes) et se poursuit jusqu'à l'apparition des premiers fruits verts. Ont donné de bons résultats : Bénomyl (Benlate) 30 g., Méthylthiophanate (Pelt 44) 70 g., Dichlofluanide (Euparène) 125 g., de m.a./hl.
- PUCERON JAUNE DU FRAISIER : colonies sur Gorella dans la région de Marcoussis.

### GRANDES CULTURES

- ENNEMIS DU COLZA D'HIVER : le temps plus froid freine l'activité des Meligèthes, actuellement peu nombreux. La végétation, généralement très irrégulière est à un stade sensible. Surveiller les cultures en cas de réchauffement. Les dégâts sont d'autant plus sérieux que la population d'insectes est plus élevée (seuil : plus de 2 en moyenne par hampe) et la végétation plus lente. Aucun traitement ne se justifie après le début de floraison.

Les premiers Charançons des siliques ont été observés.

### TOUTES CULTURES

- PROTECTION DES ABETILLES : seuls les produits non dangereux pour les abeilles, à savoir : Chinométhionate, Chlorphenamide, Dicofol, Diéthion, Endosulfan, Phosalone, Polychlorocamphane, Pyrethrines, Roténone, Tétradifon, Tétrasil, Thioquinox, Toxaphène, sont autorisés pendant la pleine floraison des plantes mellifères.

L'Ingénieur et le Technicien  
chargés des Avertissements Agricoles,

H. SIMON et R. MERLING.

Le Chef de la Circonscription  
de la Région Parisienne,

R. SARRAZIN.

7275

Dernière note : Bulletin n° 138 - Supplément 1 - 22 MARS 1972.

Imprimerie de la Station de la Région Parisienne - Directeur-Gérant : L. BOUYX.  
47, Av. Paul Doumer - 93 - MONTREUIL-SOUS-BOIS.